



## MICROFRESH®

**Traitement des odeurs et prévention des colmatages dans les sanitaires (canalisations, surfaces)**

### - Description -

**MICROFRESH®** est une formulation liquide parfumée à base de micro-organismes non pathogènes, spécialement conçue pour dégrader les matières responsables des odeurs et des colmatages dans les canalisations et sur les surfaces des sanitaires. Son parfum fort permet de masquer les odeurs instantanément et ses micro-organismes agissent durablement en supprimant les matières responsables des odeurs ou des colmatages.

### - Applications -

Traitement des problèmes d'odeur et de colmatage des canalisations, siphons et surfaces des sanitaires dans les hôtels, restaurants, maisons de retraite, hôpitaux, écoles, salles de sport...

**Ce produit peut être utilisé en complément des produits de traitement des fosses : ALPHA SEPTER®, BACTI PLUS® ou des urinoirs, canalisations et toilettes des sanitaires : URIBLOCK®, SCALE CONTROL.**

### - Avantages -

- Formulation concentrée qui permet un traitement biologique efficace contre les remontées d'odeurs et les engorgements ;
- Suppression définitive des problèmes d'odeur et de colmatage pourvu que le produit soit appliqué régulièrement ;
- Produit naturel, totalement exempt de solvants chlorés, de produits alcalins ou acides et respectueux de l'environnement ;
- Manipulation absolument sans danger : produit ni toxique, ni nocif ;
- Ne détruit pas la flore des fosses septiques, toutes eaux ;
- Renforce la flore bactérienne épuratrice du milieu naturel en aval de la zone de traitement ;
- Très bonne stabilité du produit et longue conservation ;
- Peut s'utiliser pur ou dilué.

### - Mode d'emploi – Dosage -

#### **CANALISATIONS**

##### Traitement curatif :

Pour traiter 3 siphons : diluer 3 doses\* dans un seau d'eau. Renouveler toutes les semaines à tous les jours en fonction de l'intensité du problème. Ensuite, basculer sur un traitement préventif.

### Traitement préventif :

Pour traiter 3 siphons : diluer 1 à 2 doses\* dans un seau d'eau. Renouveler toutes les semaines.  
Si, malgré le traitement, les problèmes réapparaissent, augmenter la fréquence d'application puis le dosage si cela n'est pas suffisant.

\* 1 dose = 50 mL

### **SURFACES**

Pulvériser **MICROFRESH®** sur la surface.

Le produit n'est actif que lorsqu'il est en contact avec un liquide. Pour une action immédiate, il est donc nécessaire d'humidifier la surface au préalable.

Il est possible de diluer **MICROFRESH®** pour une application sur une surface étendue.

Attention : une solution diluée ne se conserve pas.

### **- Caractéristiques -**

- Aspect : liquide
- Couleur : blanc laiteux
- Parfum : menthe - citron
- Conservation : 1 ½ ans

### **- Conditionnement -**

Bidons de 1 l (cartons de 12) (code produit : 7025025-785)

Bidons de 5 l (cartons de 4) (code produit : 7025025-788)

### **- Précautions d'emploi – Stockage -**

- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
- Ne pas respirer le produit pulvérisé.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Etiquetage : aucun.
- Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C.

Traitement  
biotechnologique

### **Conditions d'application particulières des produits de la gamme Actemia®**

- Les produits de désinfection et les détergents puissants sont toxiques pour les micro-organismes : appliquer les produits biologiques en dernier.
- Ne surtout pas utiliser la lance à désinfection pour appliquer les produits.
- Diluer avec de l'eau froide.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec des produits alimentaires.
- En cas de bouchage ou d'accumulation de matière importants, remettre les installations en état à l'aide d'interventions mécaniques ou de produits chimiques avant de démarrer le traitement.
- La réussite du traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.